

REC'D 1 6 MAY 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ________2 1 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Téléphone : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W / 210502

REMISE DES PIÈCES DATE 8 JAN LIEU 75 INPI I N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI Vos références pou (facultatif) Confirmation d'un 2 NATURE DE LA Demande de bre	PARIS O300120 - 8 JAN. 2003 Ir ce dossier dépôt par télécopie DEMANDE	36 rue Callor					
Demande de cer	rtificat d'utilité						
Demande division	onnaire		1				
	Demande de brevet initiale	N° Date					
ou demani	de de certificat d'utilité initiale	N° Date					
Transformation	d'une demande de						
	Demande de brevel initiale VENTION (200 caractères ou	N° Date 1 1 1 1 1 1					
AUBE MULTIFORME POUR CONTROLE DES DEBITS DES TURBINES HYDRAULIQUEN A AUBES							
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date					
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		☐ Personne morale ☑ Personne physique					
Nom ou dénomination sociale		FONFREDE					
Prénoms		Michel					
Forme juridique							
N° SIREN							
Code APE-NAF							
Domicile	Rue	36 Callou					
ou siège	Code postal et ville	10,3,2,0,0) Vickey					
J.050	Pays	FRANCE					
Nationalité		FR.					
N° de téléphone (facultatif)		70 96. 26.67 N° de télécopie (facultatif) 64.70.16.26.67					
Adresse électronique (facultaif)		M. Ponfrede @ Wansdoo. Pr. S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					



Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES F	PIÈCES	11000110 41.113.1					
DATE 8 JAN 2003				l			
75 INPI PARIS				1			
Nº D'ENREGIS		0300120		1		DB \$40 W / 210502	
	TRIBUĖ PAR L'I	NPI			The second second is to be being		
6 MAN	IDATAIRE	(s'il y a lieu)					
Nom	المراجعة المراجعة المنظمة		Little abus mississi mississi	EONE REDE			
Prén			Michal				
	net ou Soci	iété					
Oub.	inct ou oou						
N oq	le nauvoir r	permanent et/ou					
de li	en contract	tuel					
	·				- //		
	- 1	Rue	3	6 14	Callou		
Adre	esse	Code postal et ville	93/2/2/01	1/	I'CHII		
	ļ	Pays	TEA.L.	rc =	/		
N°	de téléphor	ne (facultatif)		<u> </u>	- LL		
		e (facultatif)	04 1-	70 - C	6 6 t 6.6 t nadoo.fr		
K		onique (facultatif)	m Bru Br	de so ura	nadoo.Pr		
	ÆNTEUR (l es inventeur	s sont néc	essairement des i	personnes physiques	
357.132	A PROPERTY OF BUILDING	V. C.	- 11-00 Shr 190 000	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	AT THE CALL STREET RESERVANCES		
		ırs et les inventeurs	☑ Oui ☐ Non: Da	ne ee ese	romnlir le formul:	aire de Désignation d'inventeur(s)	
		es personnes	INON: DA	ans ce cas	ens demonstration seminore	(comprise division et transformation)	
a RA	PPORT DE	RECHERCHE	Uniquement	pour une a	emande de breve	t (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat			図				
		ou établissement différé				16.01	
Poi	lamont ách	elonné de la redevance	Uniquement	pour les per	sonnes physiques (effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
1 ''		(en deux verxements)	⊠ Oui □ Non				
	`						
	DUCTION		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
DE	ES REDEVA	ANCES	Requise p	our la prem	ière fois pour cette	invention (joinate un avis de non-timposition)	
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
			décision d'adi	nission a l'as	ssisiance graiune ou	indiquer sa référence): AG	
no sé	QUENCES	S DE NUCLEOTIDES	Cochez la	case si la d	escription contient	une liste de séquences	
ET	r/ou d'ac	IDES AMINÉS	L Cochez la	Case Si ia U			
Le	support él	ectronique de données est joinf					
La déclaration de conformité de la liste de						,	
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe							
		z utilisé l'imprimé «Suite»,					
-		nombre de pages jointes	<u> </u>			VISA DE LA PRÉFECTURE	
:		E DU DEMANDEUR				OU DE L'INPI	
OU DU MANDATAIRE					[]		
(Nom et qualité du signataire)					//		
FONFREDE			= duchel		1	4	
1						<u>. I </u>	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICA

Code de la propriété

REOU	<u> </u>	PER 14				
140-0001	- 1 15-	P- 1/4	131-8	11/62	an	. P
					~	•

T D'UTILITÉ	N° 11354*03
intellectuelle - Livre VI	

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			rage suite iv/			
DATE	1.0000						
	V 2003						
	PARIS						
N° D'ENREGISTREMENT	0300120	0					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire	DB 829 W / 010702		
Vos références p	our ce dossier (facultatif						
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation					
ş	DU BÉNÉFICE DE	Date					
1 -	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation					
i		Date N°					
DEWIANDE AI	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation					
Single out of the same of the	1.22000 flat i regitarenten 20.000 en	Date N°					
2.7912.120.00.00	(Cochez l'une des 2 cases)	. □ Personne mor	ile -	Personne physique			
Nom		-					
ou dénominati	on sociale	rodr	- REDE				
Prénoms		Stephan	e				
Forme juridiqu	ie						
N° SIREN		<u>Luur</u>	111	•	•		
Code APE-NAF							
Domicile	Rue	37 Au.	Thermale				
ou siège	Code postal et ville	10131210101	Vicus				
u.ogo	Pays	FRANCE			٠.		
Nationalité	<u> </u>	F.R.					
N° de téléphoi	ne (<i>facultatij</i>)						
N° de télécopi	e (facultatif)	_		**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	onique (facultatif)						
	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne mor	ále	🛾 Personne physique 🎎			
Nom	and the specific and the second	A STANDARD AND A STANDARD A STANDARD AND A STANDARD A STA	Control of the State of the Sta	Photological Committee Com	CONTRACTOR AND CONTRACTOR		
ou dénominati	ion sociale	FONTER	= 7)				
Prénoms	·····	FONTREDE Christophe					
Forme juridiqu	le	LACTOPKE					
N° SIREN	<u></u>	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1				
Code APE-NAF	=						
Domicile	Rue	1 %	dec du Marche	/			
ou	Code postal et ville	1 , , , , ,	· · · · · ·				
siège	Pays		LE VESINO	<u> </u>			
Nationalité	1 . 3,0	FRANCE	 				
N° de téléphone <i>yacullatif</i>		F.R.					
N° de télécopie <i>yacultatifi</i>							
Adresse électronique (facultatif)							
		l		11108 2-12	ÉTTOTUS		
OU DU MAN	DU DEMANDEUR NDATAIRE lité du signataire) Fo	v frede		VISA DE LA PR OU DE L'II			
	<i>7-uc</i>	771	#/				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

Domaine technique de l'invention

La présente invention est relative à des aubes pour roues hydrauliques à aubes, ces aubes permettant par leur variation géométrique le réglage et le controle des débits d'eau.

5

Etat de la technique

Les aubes existantes jusqu'à ce jour sont des aubes fixes assemblées sur un chassis tournant constitué de disques, ces aubes transmettent l'énergie potentielle de l'eau aux différents mécanismes lors de leur passage dans le canal d'évacuation ou coursier.

Les caractéristiques géométriques de la roue et des aubes, pour une hauteur d'eau donnée, donnent un débit unique et parfaitement défini, sans aucune possibilité de réglage, si ce n'est un fonctionnement en tout ou rien par arrêt de la roue.

15 Le débit est l'addition dans le temps des volumes d'eau, qui passent dans le coursier, volume contenu entre deux aubes successives.

Le présent dispositif d'aubes à formes multiples remédie à cet inconvénient, majeur en cas de variation des débits dans le temps des saisons, et permet la maitrise absolue des débits en maintenant la hauteur d'eau en amont, sans perte du rendement lié à la hauteur d'eau.

Description

La présente invention concerne des aubes, suivant la figure 1, qui représente une aube en coupe transversale, dont les différentes formes sont obtenues par une partie fixe (1) et par des parties mobiles articulés (2) (3) appelées clapets.

Ces aubes sont assemblées sur une couronne circulaire (7) de forme tubulaire et une section rectangulaire.

Ces clapets tournent autour d'un axe de rotation (4)

Le clapet extérieur (2) est articulé de facon à épouser la forme extérieure du 30 coursier qui est aussi la forme extérieure de la couronne (7)

Le clapet intérieur (3) est articulé de facon à épouser la forme intérieure du coursier qui est aussi la forme intérieure de la couronne (7)

Ces clapets sont guidés et positionnés, en leur autre extrémité, par 35 l'intermédiaire de rainures (6) en creux dans la couronne (7) support des aubes avec une profondeur différente du fait de leur superposition.

Lorsque les clapets (2) (3) sont rabattus sur la partie aube fixe (1) ils remplissent la fonction d'aube, ce qui est le cas dans la figure 1.

Lorsque les clapets (2) (3) sont en position ouverte, ils assurent l'étanchéité à l'eau du volume entre deux aubes, ce volume ne peut plus se remplir d'eau et reste vide. L'isolation ou non de ce volume entre deux aubes successives permet ainsi :

- soit le remplissage de ce volume par l'eau
- 5 soit l'impossibilité pour l'eau de le remplir

Le débit pour un tour complet de la roue est l'addition des volumes entre deux aubes, aussi en occultant par ce dispositif l'un de ces volumes, le débit sera diminué en proportion du nombre des intervalles entre les aubes et donc du nombre des aubes.

10 La position des clapets des aubes est commandée par des moteurs électriques ou par des microvérins hydrauliques, positionnés dans la couronne (7), qui fonctionnent par commande numérique en fonction des réglages nécessaires au maintient des niveaux d'eau, directement lié aux débits.

L'innovation est constituée par la forme multiple des aubes (1-2-3) qui rend possible la neutralisation du volume entre deux aubes sans altérer l'écoulement naturel de l'eau, ni la hauteur de la retenue d'eau, ce qui permet de maitriser les débits de la roue en proportion des volumes équipés, sans aucune altération des rendements.

Les aubes peuvent être équipés, soit de deux clapets, soit de l'un ou l'autre clapet.

20

La description est illustrée par l'exemple suivant :

La figure 2 représente l'exemple d'une roue avec 16 aubes fixes, soit 16 intervalles entre deux aubes, soit pour un tour complet de la roue, 16 volumes entre deux aubes.

25 Le coursier (5) est le passage inférieur dans lequel se transmet les efforts mécaniques.

La figure 3 représente le quart de la roue, en coupe sur les aubes, dans un cas ou un volume sur deux peut être occulté ou non, les aubes sont alors équipées, successivement, soit du clapet extérieur (2), soit du clapet intérieur (3).

30 La figure montre:

- les clapets rabattus sur les parties fixes: position B
- les clapets en position ouverte : position A

C'est ainsi, qu'en position A, le volume entre deux deux aubes ne peut plus se remplir d'eau.

L'isolation d'un volume, dans cet exemple, réduira le débit de 1/16 ième de sa valeur, le débit pourra ainsi être réduit progressivement de 1/16 ième jusqu'à une réduction de 8/16 ième soit la moitié du débit nominal de la roue.

La figure 4 représente le quart de la roue, en coupe sur les aubes, dans un cas ou deux volumes sur trois peuvent être occultés ou non, les aubes sont alors équipées, successivement, soit du clapet extérieur (2), position E, soit du clapet intérieur (3), position C, et à la fois des deux clapets, position D, conformément à la figure 1.

5 La figure montre:

- une aube avec un clapet (3) rabattu sur la partie fixe (1) : position C
- l'aube suivante avec les deux clapet (2-3) rabattus sur la partie fixe (1) : position D et deux rainures de guidage isolées pour chaque type de clapet.
- -une aube avec un clapet (2) rabattu sur la partie fixe (1): position E
- 10 Dans cette formule, pour un bon équilibrage de la roue, le nombre des aubes sera de préférence un multiple de trois

Dans l'exemple de la figure 2 :

- la hauteur H de la retenue d'eau est de 2 m
- la hauteur des aubes est de 60 cm et la largeur 4m.
- 15 le débit est de l'ordre de 7m3/sec
- avec le sytème d'aubes multiforme, le débit pourra être baissé, progressivement de 1/16 ième, soit de 7m3/sec à 3,5m3/sec (suivant figure 3) et environ 2m3/sec (suivant figure 4) et en équipant la totalité des aubes suivant la figure 1, ce débit pourrait être progressivement réduit, si nécessaire, de 1/16ième
 jusqu'à l'arrêt total de la roue.
 - L'équipement de la roue sera déterminé, cas par cas, en fonction des objectifs de débit et de puissancs attendue, et pourra aller de l'équipenent d'un intervalle entre deux aubes jusqu'à 100% des intervalles.

25 Application industrielle projetée

La fabrication des aubes, du fait de leur forme, est simple et économique et peut faire appel à toutes sortes de matériaux, et seront, du fait de la précision nécessaire à leur fonctionnement, et en fonction des matériaux retenus, soit usinées avec des machines à commande numériques soit moulées dans des moules de précision.

30 Cette innovation répond à un problème essentiel de maitrise des débits des turbines, problème auquel répond les turbines hélices classiques à grande vitesse par des pales orientables, mais avec de grandes variations des rendements hydraulique.

Avec ces aubes la perte de rendement hydraulique n'existe plus, la seule variation de rendement est celle des mécanismes et roulements, composants existant très performant, aussi la variation globale de rendement de la roue sera pratiquement nulle, la puissance variera uniquement en proportion du débit maitrisé et quel que soit l'importance de cette proportion, ce qui n'a jamais existé jusqu'à ce jour.

REVENDICATIONS

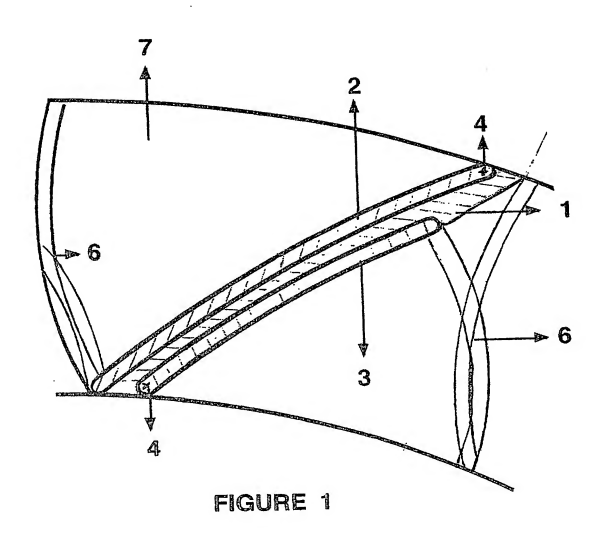
- 1 Dispositif d'aubes à forme multiple, pour roue hydraulique à aubes, pour controler le débit de l'eau des turbines hydrauliques, ces aubes étant constituées
 5 comme suit selon la figure 1 :
 - d'une partie aube fixe (1)
- d'une ou deux parties mobiles (2-3) qui, par leur position ouverte, permettent d'isoler le volume entre deux aubes et le rend ainsi étanche à l'eau, ce qui réduit le débit de passage de l'eau dans la roue en proportion du nombre des aubes de la 10 roue.
 - 2 -Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par un assemblage des aubes sur des couronnes (7) dont le volume de forme tubulaire permet l'implantation de moteurs ou de vérins de commande des parties mobiles.
- 3 -Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par des aubes dont la forme et le
 volume épouse, hors les jeux nécessaires, le volume du coursier de la roue, permettant ainsi toute modification des caractéristiques de débit de la roue.

20

25

30

35



2/4

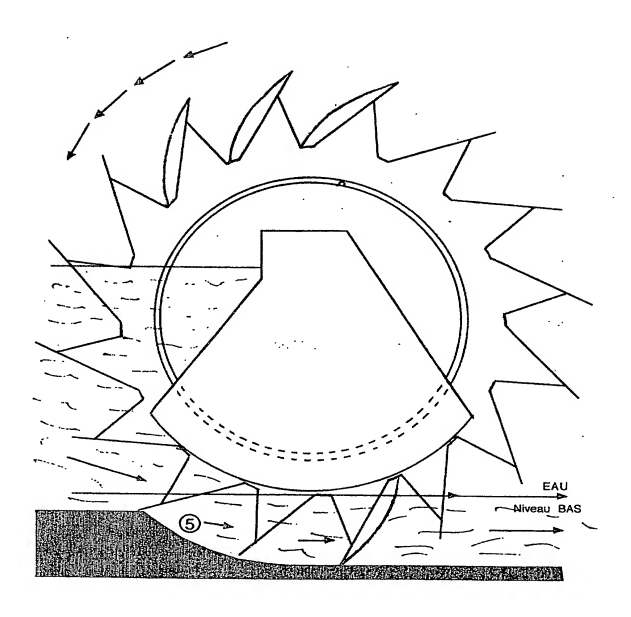


FIGURE 2

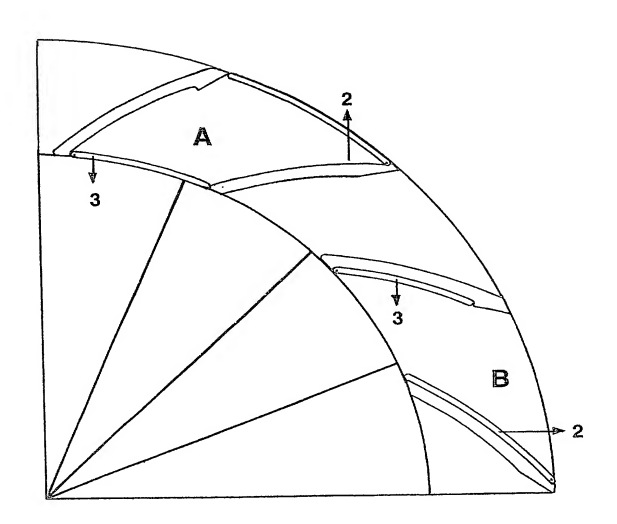


FIGURE 3

4/4

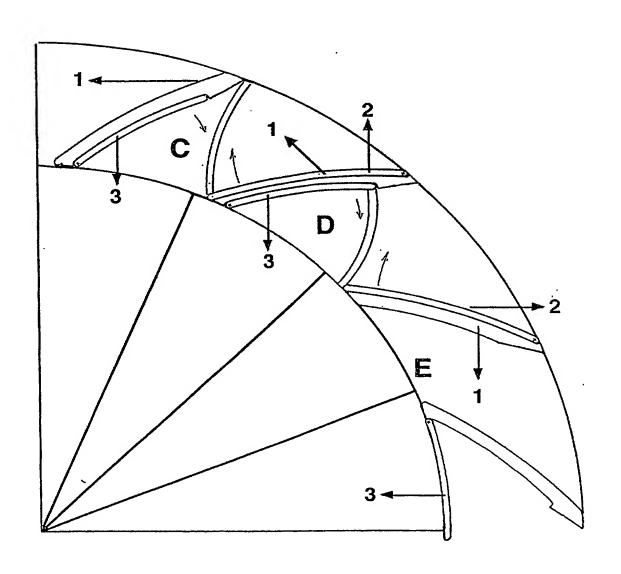


FIGURE 4